

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E04525

06 **февраля** —
2007

Марка транспортного средства	CHRYSLER
Тип транспортного средства	300С, 300С SRT8 (AE3W, 8E3W, VE73, 6E73)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1????E????...
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America
Сборочные заводы	Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, ONT L6T 4Y6, Canada; Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer, Hauptstrasse 317, A-8041, Graz, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (мод. AE3W, 8E3W); хэтчбек / 5 (мод. VE73, 6E73)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	5015
— ширина	1880
— высота	1462
База, мм	3050
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1605

РОСС US.MT02.E04525

для модификаций:	AE3W, 8E3W	VE73, 6E73
с двигателем:	6.1 л	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1995-2040	2035-2065
Полная масса транспортного средства, кг	2340	2365
Максимальная допустимая масса, приходящаяся на:		
– переднюю ось, кг	1155-1275	1115-1275
– заднюю ось, кг	1185-1275	1250-1275
Допустимая полная масса прицепа:		
– прицеп без тормозов, кг	450	450
– прицеп с тормозами, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	1725

Двигатель (марка, тип)	Chrysler, DaimlerChrysler 6.1 или “3” или “W”
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6063.2
- степень сжатия	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	317 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	569 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	DaimlerChrysler, AE3W4?
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 05037479AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Siemens, 05037983?? (с резонатором 05037539??), с бумажным элементом Champion, 05037615??
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	DaimlerChrysler, 56029129AA (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLZTR5A (x16)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	DaimlerChrysler, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	05290499AB
Дополнительные глушители (марка, тип)	05290503AA и 05290505AA
Нейтрализатор (марка, тип)	508AA (x2)

РОСС US.MT02.E04525

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler, автоматическая	
	W5A580	
– число передач	вперед- 5, назад - 1	
– передаточные числа	I -	3.59
	II -	2.19
	III -	1.41
	IV -	1.00
	V -	0.83
	3.X -	3.16
Главная передача (марка, тип)	DaimlerChrysler, гипоидная	
– передаточное число	3.06	

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	передние	задние
– марка	–	
– размер	245/45 R20	255/45R20
– индекс несущей способности	99	101
– категория скорости	Y	Y

РОСС US.MT02.E04525

<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль, противоугонное устройство, датчик парковки, круиз-контроль
--	---

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Chrysler 300C, 300C SRT8 (AE3W, 8E3W, VE73, 6E73)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

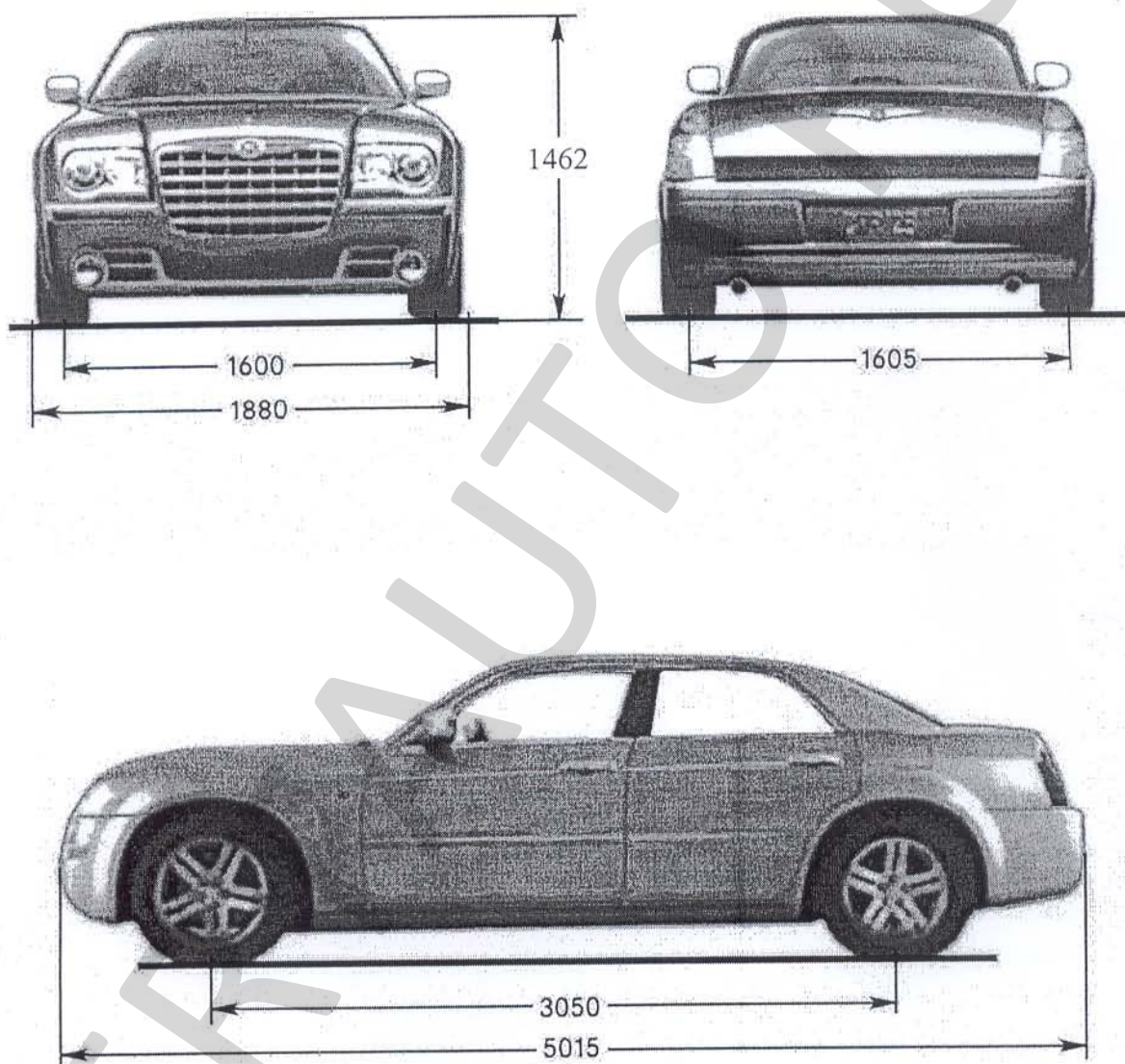
С.В. Пугачев

Действует с «06» февраля 2006 г.

06

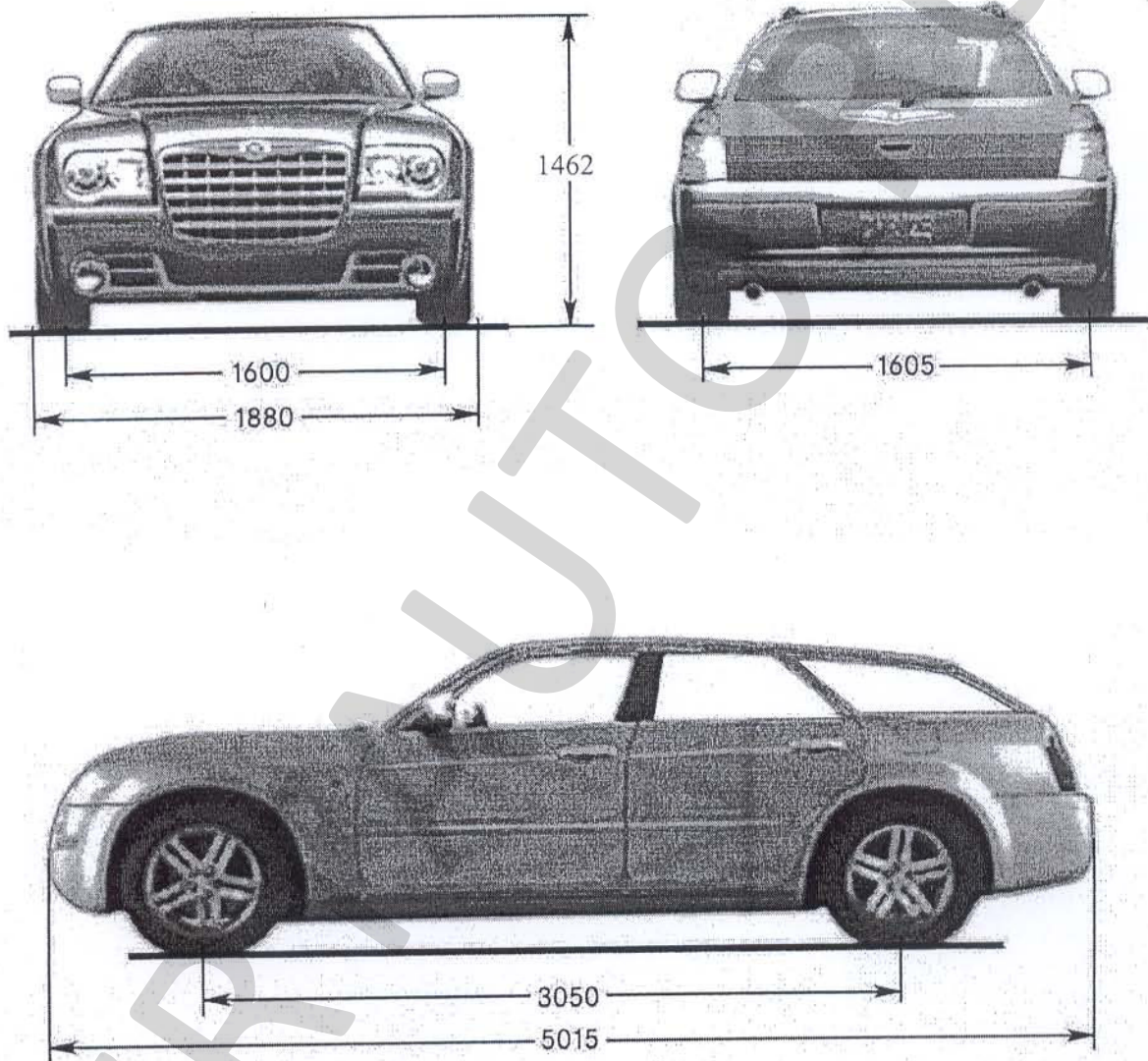
февраля

2006 г. _____



Chrysler 300C (sedan)





Chrysler 300C (hatchback)

